Kenwood HiFi'73/'74



ØKENWOOD

Wenn Sie HiFi ernst nehmen, kommen Sie an Kenwood nicht vorbei.

Das beweist die technische Konzeption

Wenn es darum geht, richtungweisende HiFi-Geräte, neuartige Schaltungen, großzügig ausgestattete Bausteine zu entwickeln, ist Kenwood führend. Deshalb stellt Kenwood eine neue Generation von HiFi-Receivern vor. Weil zur HiFi-Gegenwart neben der Stereofonie schon die Quadrofonie gehört, weil aber die Stercofonie auch in Zukunft einen festen Platz behalten wird, wurden diese 2-Kanal/4-Kanal-Receiver konziniert

Receiver konzipiert.
Kenwood hat sich auch hier
nicht mit einer Kompromißlösung zufrieden gegeben. KR8340, KR-7340 und KR-6340
sind Stereo-Receiver und zugleich Quadrofonie-Receiver
der HiFi-Spitzenklasse. Sie sind
nicht zu vergleichen mit zahlreichen Quadrofonie-Geräten,
die man auch auf Stereo umschalten kann. Aber lesen Sie
selbst auf den nächsten Seiten,
was diese Receiver leisten.

Das beweist das Programm

Auf den folgenden Seiten wird das Kenwood HiFi-Programm vorgestellt. Sechs Stereo-Receiver, drei 2-Kanal/4-Kanal-Receiver, vier Tuner/Verstärker-Kombinationen, drei Plattenspieler, ein Lautsprecherangebot von der kleinen Regalbox bis zum Spitzensystem mit einer Belastbarkeit von 120 Watt usw.

Diese Vielzahl von Bausteinen gestatten es jedem ernsthaften HiFi-Freund seine Anlage zusammenzustellen. Eine Anlage, die ganz seinen Wünschen entspricht, die in Leistung und Qualität Maßstäbe setzt.

Das beweist die Leistung

Die Leistungsangabe bei HilFi-Geräten wird recht unterschiedlich gehandhabt. Zwar gibt es verschiedene Normen, die gewisse Richtwerte festlegen, aber Kenwood fand viele dieser Werte nicht praxisnah. Deshalb setzte Kenwood, wo es notwendig erschein, eigene Meßwerte fest, deren Daten echte Rückschlüsse auf die Leistung eines Geräts in der Praxis zulassen.

Das zeigt sich beispielsweise bei den Werten für den Rauschabstand, die Kenwood grundsätzlich in Verbindung mit 3 Eingangsspannungen angibt.

Das zeigt sich auch an den Angaben für die Verstärker-Ausgangsleistung, wo oft nur die Musikleistung genannt wird.

6 Merkmale, woran man den Spitzen-Receiver erkennt: Eingangsempfindlichkeit

Sie gibt an, wieviel Empfangsenergie für einen störungsfreien Empfang notwendig ist.

Der Receiver KR-7200 bietet mit 1,6 Mikrovolt eine sehr hohe Eingangsempfindlichkeit, besonders, wenn man bedenkt, daß diesem Wert aus praktischen Gründen ein höherer Geräuschspannungsabstand als üblich zugrunde liegt.



Das wird durch die großzügige Beştückung mit 3 FET's (Field Effect Transistors) erreicht. Das Gerät spricht auch auf schwach einfallende, weit entfernte Sender an.

Verlauf der Rauschabstandskurve

Kenwood begnügt sich nicht mit der Angabe eines Wertes, sondern nennt 3 Werte, und zwar bei drei verschiedenen Eingangsspannungen (3 μV, 10 μV, 50 μV). Auf Grund dieser drei Angaben kann man

nämlich erkennen, daß die Rauschabstandskurve bei Kenwood-Geräten außerordentlich steil verläuft. Und das wiederum bedeutet, daß auch weit entfernte schwach einfallende Sender störungsund verzerrungsfrei empfangen werden



Trennschärfe

Sie gibt die Fähigkeit an, dicht nebeneinander liegende Sender klar zu trennen. Da die UKW-Bänder heute überfüllt sind, ist eine hohe Trennschärfe entscheidend für den guten Empfang.

Empfang.
Der KR-7200 weist im UKWBereich eine Trennschärfe von
mehr als 75 dB auf. Ein dreiteiliges mechanisches Filter,
wie man es nur in einigen
Spitzentunern findet, ist der
Grund.



Kanaltrennung oder Stereo-Übersprechdämpfung

Guter Stereo-Empfang setzt voraus, daß Anteile vom Signal des einen Kanals nicht in den anderen Kanal dringen.

des efficit Kanals inche in der anderen Kanal dringen. In allen Kenwood-Empfängerteilen befindet sich die exklusive DSD-Schaltung (Doppel-Schaltdemodulator). Dieses neuartige Bauteil sorgt für eine bestechend exakte Kanaltrennung, auch bei den kritischen hohen Frequenzen (40 dB bei 1 kHz, 25 dB bei 10 kHz).

Klirrfaktor

Man versteht darunter gewisse Klangverfälschungen, die bei jeder elektroakustischen Übertragung unvermeidlich sind. Sie müssen aber unhörbar sein.

mussen aber unnorbar sein. Mit weniger als 0,5% bei höchster Verstärkerleistung und nur 0,1% bei 3 dB unter Volleistung erreicht der KR-7200 ausgezeichnete Werte.

Ausgangsleistung

Weitaus aussagekräftiger als die Musikleistung ist die Sinusdauertonleistung. Das ist die höchste Leistung, die ein Verstärker pro Kanal bei 1.000 Hz 10 Minuten lang konstant an 8 Ohm abgeben kann. Kenwood geht noch einen entscheidenden Schritt weiter. Für die Wiedergabe von Musik, die ja das ganze Frequenzspektrum vom tiefsten Baß bis zu den höchsten Tönen umfaßt, ist die Ausgangsleistung nicht nur bei 1.000 Hz, sondern im gesamten Hörbereich entscheidend.

Für den HiFi-Kenner ist es deshalb wichtig zu wissen, daß beim KR-7200 von 20 bis 20.000 Hz immer 55. Watt pro Kanal an 8 Ohm zur Verfügung stehen.

Das beweist der Bedienungskomfort. Als Beispiel: KR-7200.

2 große beleuchtete Abstimmanzeige-Instrumente ermöglichen eine äußerst genaue Abstimmung. Eines zeigt die Feldstärke an, das andere den optimalen Einstellpunkt auf Mitte Sender bei UKW-Empfang.

Die Frequenzskala ist linear unterteilt, d. h., alle Teilstriche sind gleich weit voneinander entfernt. Das erleichtert das Einstellen und Wiederauflinden von Sendern.



3 Tonregler lassen eine getrennte Regelung des Baß-, des Höhen- und des mittleren Tonbereichs zu. Durch Knöpfe mit 10 Raststellungen läßt sich jeder Regler immer wieder reproduzierbar einstellen.

Bis zu 3 Lautsprechergruppen können über den Wahlschalter auf der Frontplatte mit dem Verstärkerteil verbunden werden

Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte sind vorhanden. Durch entsprechende Einstellungen sind Aufnahme und Überspielung mit Hinterbandkontrolle von einem Tonbandgerät auf das andere möglich.

ündere möglich. Über den regelbaren Mikrofonanschluß auf der Frontplatte ist es möglich, jede Programmquelle mit der Mikrofonübertragung zu mischen.

Das beweist die Zuverlässigkeit

Ein HiFi-Gerät soll auch nach jahrelangem Gebrauch nicht in der Leistung nachlassen. Deshalb setzt Kenwood strenge Maßstäbe bei der Auswahl von Materialien, Einzelteilen und Bauelementen, deshalb werden immer wieder gnadenlose Tests durchgeführt und jedes Gerät vor dem Versand strengen Qualitätskontrollen unterworfen. Deshalb kann Kenwood auf alle Receiver, Tuner und Verstärker zwei Jahre Garantie geben. Die Garantieleistung erstreckt sich dabei nicht nur auf das Material, sondern schließt auch die Arbeitszeit ein.

2-Kanal/4-Kanal-Receiver

Die neue HiFi-Generation

Zur HiFi-Gegenwart gehört schon neben der Stereofonie die quadrofonische Wiedergabe. Aber auch in der Zukunft wird die Stereofonie noch eine Rolle spielen.

spielen. Dafür sind die neuen Kenwood-Receiver konzipiert.

Echte quadrofonische Wiedergabe aller 4-Kanal-Programmquellen

Mit den neuen Receivern können alle Programmquellen, ob Schallplatte, Tonband oder die 4 - Kanal - Rundfunksendungen der Zukunst in perfekter Quadrofonie wiedergegeben werden. Dabei spielt es keine Rolle, nach welchem 4-Kanal-Verfahren die Aufzeichnung gemacht wurde, denn für alle Verfahren – SQ, Discrete, CD-4, Regular Matrix – sind die Schaltungen eingebaut, die Decoder verfügbar. Und natürlich können auch Stereoschallplatten mit quadrophonischem Effekt wiedergegeben werden.

Hohe Ausgangsleistung nicht nur bei 4-Kanalsondern auch bei 2-Kanal-Betrieb

Bei den üblichen 4-Kanal-Receivern steht pro Kanal immer die gleiche Ausgangsleistung zur Verfügung. Sind es bei 4-Kanal-Wiedergabe 4 x 25 Watt, dann sind es bei Stereobetrieb nur etwa 2 x 25 Watt . . . fast die Hälfte geht verloren.

Anders die neuen Kenwood-Receiver. Der KR-8340. zum Beispiel bietet bei quadrofonischer Wiedergabe für jeden der vier Lautsprecher eine Sinus-leistung von 25 Watt an 8 Ohm im gesamten Hörbereich von 20-20.000 Hz. Wird auf Stereowiedergabe umgeschaltet, dann stehen für jeden der beiden Lautsprecher 60 Watt zur Verfügung ... also mehr als das Doppelte. Diese aufwendige technische Ausstattung, die hervorragenden Leistungsdaten, der große Bedienungskomfort, sie machen jeden der neuen Receiver zu einem echten, zukunftsicheren Universalgerät.

2-Kanal/4-Kanal-Receiver motor







	KR-8340	KR-7340	KR-6340
Eingangsempfindlichkeit	19 μV	2,0 μV	2,0 μV
Stör/Nutzsignalabstand	63 ấB	63 dB	63 dB
Stereo-Übersprechdämpfung (bei 1 kHz) 40 dB (bei 10 kHz) 20 dB		40 dB 20 dB	40 dB 20 dB
Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 Hz und 20 kHz (bei 4 Kanal-Betrieb) (bei 2 Kanal-Betrieb)	4 x 25 W 2 x 60 W	4 x 20 W 2 x 55 W	4 x 15 W 2 x 40 W
Gesamt-Musikleistung an 8 Ohm (bei 4 Kanal-Betrieb) (bei 2 Kanal-Betrieb)	200 W 160 W	180 W 120 W	152 W 120 W
Leistungsbandbreite	10 Hz - 45 kHz	15 Hz - 45 kHz	20 Hz - 40 kHz
Klirrfaktor b. Vollaussteuerung dto. bei -3 dB	0.8 % 0.3 %	0.8 % 0.3 %	0.8 % 0.3 %

Steckvorrichtung für CD-4 Demodulator-Einschub KCD-2, Anschlüsse für zwei Quadro-Lautsprechergruppen, zwei Plattenspieler und zwei 4 Kanal-Tonbandgeräte, abschaltbare UKW-Stummabstimmung, Rausch- und Rumpelfilter, S-Meter, 4 VU-Aussteuerungsmesser. Steckvorrichtung für CD-4 Demodulator-Einschub KCD-2, Anschlüsse für zwei Quadro-Lautsprechergruppen, zwei Plattenspieler und zwei 4 Kanal-Tonbandgeräte, abschaltbare UKW-Stummabstimmung, Rausch- und Rumpelfilter, S-Meter, 4 VU-Aussteuerungsmesser. Steckvorrichtung für CD-4 Demodulator-Einschub KCD-2, Anschlüsse für zwei Quadro-Lautsprechergruppen, einen Plattenspieler und ein 4 Kanal-Tonbandgerät, abschaltbare UKW-Stummabstimmung, S-Meter, 2-/4-Kanal-Funktionsanzeige.

Eingangsempfindlichkeit (IHF)
Verlauf des Rauschabstandes
bei 5 μV
bei 10 μV
bei 50 μV
Stereo-Übersprechdämpfung
bei 1 kHz
Sinusleistung bei Betrieb beider
Kanäle an 8 Ohm im gesamten
Hörbereich
von 20–20.000 Hz
Von 50-20.000 Hz
Musikleistung (IHF)
an 4 Ohm bei 1000 Hz
Klirrfaktor bei Vollaussteuerung

bei - 3 dB

Stereo-Receiver











KR-7200	KR-6200	KR-5200	KR-4200	KR-3200
1,6 μV	1,7 μν	1,8 µV	2,0 μV	2,3 μV
55 dB	52 dB	52 dB	48 dB	48 dB
60 dB	59 dB	58 dB	60 dB	60 dB
68 dB	66 dB	65 dB	63 dB	63 dB
besser als 40 dB	besser als 35 dB			
besser als 25 dB	besser als 25 dB	besser als 25 dB	besser als 20 dB	besser als 20 dB
				THE THE PARTY OF T

55/55 Watt	45/45 Watt	30/30 Watt			
			19/19 Watt	13,5/13,5 Watt	
260 Watt	240 Watt	140 Watt	82 Watt	60 Watt	
unter 0,5%	unter 0,5%	0.5 %	unter 0,7%	1%	THEY AD
unter 0,1%	unter 0,1%	0,1 %	unter 0,2 %	0.2 %	

Baß-, Mitten- und Höhenregler, Drucktastenschalter für Hinterbandkontrolle, UKW-Stummabstimmung, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Rumpelfilter, Rausehfilter, Lautsprecherwahlund Betriebsartenschalter, Balanceregler, einstellbare MW-Ferritstabantenne etc.

Baß-, Mitten- und Höhenregler, Drucktastenschalter für Hinterbandkontrolle, UKW-Stummabstimmung, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Rumpelfilter, Rauschfilter, Lautsprecherwahlund Betriebsartenschalter, einstellbare MW-Ferritstabantenne ete. BaB- und Höhenregler, Drucktastenschalter für Hinterbandkontrolle, UK W-Stummabstimmung, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Rumpelfilter, Rauschfilter, Lautsprecherwahlund Betriebsartenschalter, einstellbare MW-Ferritstabantenne etc. Baß- und Höhenregler, Drucktastenschalter für Hinterbandkontrolle, UKW-Stummabstimmung, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Rauschfilter, Lautsprecherwahl- und Betriebsartenschalter, einstellbare MW-Ferritstabantenne etc.

Baß- und Höhenregler, Drucktastenschalter für Hinterbandkontrolle, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Rauschfilter, Lautsprecherwahl- und Betriebsartenschalter, einstellbare MW-Ferritstabantenne etc.

Tuner/Verstärker













Getrennte Bauteile für Verstärker und Tuner sind etwas für Klangtüftler und Amateur-Toningenieure, die mehr wollen als nur einschalten und zuhören.

A have a special and	KA-8004	KT-8005	KA-6004	KT-6005	KA-4
Eingangsempfindlichkeit (IHF)		1,5 μV		1.5 µV	
Verlauf des Rauschabstandes bei 3 μV		55 dB		55 dB	
bei 10 µV	TOP REPLECT TO THE	65 dB		65 dB	
bei 50 µV		75 dB		70 dB	
Stereo-Ubersprechdämpfung		von 100-10.000 Hz: besser als 40 dB von 50-15.000 Hz:		von 100-8.000 Hz: besser als 38 dB bei 400 Hz;	
Sinusleistung bei Betrieb beider Kanäle an 8 Ohm im gesamten		besser als 35 dB		besser als 45 dB	
Hörbereich von 20-20.000 Hz	55/55 Watt		40/40 Watt		18/18

von 20-20.000 Hz	55/55 Watt	40/40 Watt	18/18
Musikleistung (IHF) an 4 Ohm bei 1000 Hz	300 Watt	220 Watt	95 W
Klirrfaktor bei Vollaussteuerung	0.4 %	0,5 %	0.5%
bei - 3 dB	0,05 %	0,05 %	0,05

Präzisions-Tonregler für Baß und Höhen mit Turnover-Schaltern, gehörrichtige Lautstärkeregelung, 2 Rumpelfilter, 1 Rauschfilter, Stummschalter, Anschluß für 2 Tonbandgeräte (für Wiedergabe und Aufnahme oder Überspielung mit Hinterbandkontrolle), 2 Plattenspieler, Drucktastenklemmanschlüsse für 3 Lautsprecherpaare, ferner 2 Reserveingänge und separater Vorverstärkerausgang. Stero-Mikrofoneingang etc.

2 Abstimminstrumente, Ausgangsregler, zweistufige UKW-Stummabstimmung, Stereo-MPX-Filter, Oszillographenausgang, Stereo-Multipath-Schalter, Drucktasten für MW, UKW (automatische Umschaltung auf Stereo, nur Stereo-Sendungen, Mono), einstellbare MW-Ferritstabantenne etc. Baß- und Höhenregler, gehörrichtige Lautstärkeregelung, 2 Rumpelfilter, 1 Rauschfilter, Stummschalter, Anschluß für 2 Tonbandgeräte (für Wiedergabe und Aufnahme oder Überspielung mit Hinterbandkontrolle), 2 Plattenspieler, Drucktastenklemmanschlüsse für 2 Lautsprecherpaare, ferner 2 Reserveeingänge und separater Vorverstärkerausgang, Stereo-Mikrofoneingang etc. 2 Abstimminstrumente, Ausgangsregler, Stereo-MPX-Filter, UKW-Stummabstimmung, Oszillographenausgang, einstellbare MW-Ferritstabantenne etc.

ler, gregelü filter, für 2 spiele Druck für 2 l

> Ausga Filter, mung staban

Lautsprecher















6 HiFi-Lautsprecherboxen erfüllen alle Ansprüche.

KA-4004	KT-4005	KA-2002 A	KT-2001 A
	1,9μV		2,0 μV
	48 dB		42 dB
20 ES	60 dB	STORY CONTRACTOR	52 dB
	70 dB		60 dB
	von 100–8.000 Hz: besser als 35 dB bei 400 Hz: besser als 40 dB		bei 1.000 Hz; besser als 30 dB bei 10.000 Hz; besser als 20 dB
18/18 Watt		11,5/11,5 Watt	
95 Watt		46 Watt	
0,5%		0,8%	
0,05%		0,2 %	

Verstärker: Baß- und Höhenregler, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Rauschfilter, Rumpelfilter, Stummschalter, Anschluß für 2 Tonbandgeräte, 2 Plattenspieler, 2 Reserveeingänge, Drucktastenklemmanschlüsse für 2 Lautsprecherpaare etc.

Tuner: 2 Abstimminstrumente, Ausgangsregler, Stereo-MPX-Filter, UKW-Stummabstimmung, einstellbare MW-Ferritstabantenne etc. Verstärker: Baß- und Höhenregler, Drucktasten für gehörrichtige Lautstärkeregelung, Umschaltung Mono/Stereo, Hinterbandkontrolle, Anschluß für Tonbandgerät (für Wiedergabe und Aufnahme, mit Hinterbandkontrolle), 2 Plattenspieler, 1 Reserveeingang etc.

trolle), 2 Plattenspieler, 1 Reserveeingang etc.
Tuner: Abstimminstrument, leichtgängige Drucktasten für MW, UKW-Automatik, UKW-Mono, Stereo-MPX-Filter, einstellbare MW-Ferritstabantenne

Von der Spitzenbox KL-7090 bis zur Regalbox KL-2090.

	KL-7090	KL-6090	KL-5090	KL-4090	KL-3090	KL-2090	
Zahl der Systeme	6	5	4	4	2	2	
Tieftonlautsprecher	1			1			
Mitteltonlautsprecher	2	2	1	1			
Hochtonlautsprecher	3	2	2	2	1	1	
Belastbarkeit	120 W	90 W	70 W	50 W	35 W	22 W	
Impedanz	bei allen Lautsprechern 8 Ohm						
Übertragungsbereich	25- 22.000 Hz	25- 20.000 Hz		35- 20.000 Hz	45- 20.000 Hz	55- 20.000 Hz	
Abmessungen in mm Breite	421	408	370	360	310	290	
Höhe	633	625	620	580	520	460	
Tiefe	292	275	282	270	230	200	
Gewicht in kg	23	22,5	14,7	13	7.3	5,3	

Plattenspieler/Stereo-Kassetten-Bandgerät











Automatik-Plattenspieler. Laufwerk in Studioqualität mit Direktantrieb durch servogesteuerten kollektorlosen Gleichstrommotor, Tonarmautomatik mit Pausen- und Wiederholschaltung, Anti-Skating-Einrichtung, Leichtgewichts - Rohrtonarm, 24poliger Synchronmotor für die Tonarmsteuerung, Kunststoffzarge mit Plexiglashaube, Magnet-Abtastsystem mit Diamantnadel.

Drehzahlen 33 ½ und 45 U/Min. mit Feinregelung und Stroboskop.

Fremdspannungsabstand über 58 dB

Gleichlaufschwankungen unter 0.05 %

Frequenzgang 20 Hz . . . 20 kHz Abmessungen 482 x 170 x 347 mm

KP-3022

Automatik-Plattenspieler. Antrieb durch 4-poligen Synchronmotor und Kunststoff-Riemen. Tonarmautomatik mit Pausenund Wiederholschaltung, Tonarmlift mit hydraulischer Dämpfung, Leichtgewichts-Rohrtonarm, Anti-Skating-Einrichtung, 24poliger Synchronmotor für die Tonarmsteuerung, Kunststoffzarge mit Plexiglashaube, Magnet-Abtastsystem mit Diamantnadel.

Drehzahlen 33½ und 45 U/Min. Fremdspannungsabstand über 48 dB

Gleichlaufschwankungen unter 0.08%

Frequenzgang 20 Hz...20 kHz Abmessungen 448 x 173 x 374 mm

KP-2022A

Plattenspieler mit 4poligem Synchronmotor und Riemenantrieb, manuelles und halbautomatisches Außetzen des Tonarmes mit selbstätiger Abschaltung und Rückstellung am Plattenende, Pausenschaltung, hydraulisch gedämpfter Tonarmlift, Kunststoffzarge mit Plexiglashaube, Magnet-Abtastsystem mit Diamantnadel.

Drehzahlen 33½ und 45 U/Min.

Drehzahlen 33½ und 45 U/Min. Fremdspannungsabstand über 45 dB

Gleichlaufschwankungen unter 0.08%

Frequenzgang 20 Hz . . . 20 kHz Abmessungen 446 x 170 x 176 mm

KX-700

HiFi-Stereo-Kassettengerät mit Super-Ferrit-Tonkopf. Erreicht durch das Dolby-System die Tonqualität großer Spulenbandgeräte. Bandwahltasten für Mormal-, Low-noise- und Chromdioxidband. Automatische Abschaltmechanik. Schieberegler und getrennte Aussteuerungsinstrumente lassen eine professionelle Nutzung zu. 2 Tonköpfe, Wiedergabe-Pegelkontrolle, DIN-Buchsen, Digital-Bandzähler, Vormagnetisierungsschalter für CrO2-Band. Bandgeschwindigkeit 4.75 cm/sec. Frequenzbereich: 25-16.000 Hz (CrO2-Band). 25-13.000 Hz (Normalband). Spurzahl 4, Mono-Stereo. Spielzeit 60/90/120 min. Fremdspannungsabstand 58 dB. Kanaltrennung über 40 dB. Klirrfaktor unter 2 %. Abmessungen 394 x 117 x 288 mm

Systemtabelle

	Receiver						2-Kanal/4-Kanal- Receiver			Tuner/Verstärker			
	KR-7200	6200	5200	4200	3200	2300	KR-8340	7340	6340	KT-8005 KA-8004	6005 6004	4005 4004	2001 A 2002 A
Plattenspieler	KP-5022	3022	3022	2022A	2022A	2022A	KP-5022	5022	3022	KP-5022	3022	3022	2022 A
Kassettengerät	K.X-700	700	700	700	700	700	KX-700	700	700	K.X-700	700	700	700
Lautsprecher	KL-7090	6090	5090	4090	3090	2090	KL-7090	7090	6090	KL-7090	6090	4090	2090
4-Kanal-Decoder Verstärker	KSQ-400	400	400	400	400	400				KSQ-400	400	400	400
4-Kanal-Decoder	KSQ-20	20	20	20	20	20				KSQ-20	20	20	20

Sondergeräte: KF-8011,

ein Audio-Denoiser, der als selektives, pegelabhängiges Fil-ter arbeitet und das Rauschen bei Piano- und Pianissimo-Stellen unterdrückt.

KC-6060,

ein NF-Oszilloscop für Prüfaufgaben innerhalb komplexer HiFi-Anlagen.

Bitte Sonderprospekte anfordern!

Zubehör von Kenwood:

4 Kopfhörer-Modelle: KH-71, KH-51, KH-31, HS-1, 1 Mikrofon MC-501

Belgien Deutschland	Trio-Kenwood Electronics N.V., Harense Steenweg 484, 1800 Vilvoorde Trio-Kenwood Electronics GmbH, 6056 Heusenstamm, Am Goldberg 5
Dänemark	Per Frimodt HiFi A.S., Smedeland 7, 2600 Glostrup

Frankreich Griechenland Island

Italien Norwegen

Per Frimodt Hil i A.S., Smedeland 7, 2600 Glostrup
Nores & Co. OY, Fabianinkatu 32, Helsinki 10
Jason, 117, Rue d'Aguesseau, 92 Boulogne-Billaneouri
Argo Hellas, I. Kouskoura 6, Thessaloniki
Falkinn Ltd., 8 Sudurlandsbraut, P.O. Box 5420, Reykjavic
Ditta M. Bernasconi, Elettrodomestici Radio-TV, Viale Belforte 144, 21 Varese
Inelco Nederland B.V., Amstelveenseweg 37, Amsterdam 1013
Scan Audio, Abildsveien 19a, Oslo 11
Tebeg, Grillparzerstr, 5, Wien
Valentim de Carvalho Ci Sarl, Rue Nova do Almada 95-99, Lisboa 2
Proyeccion & Sonido S.A., Ronda General Mitre 174-176, Barcelona
Elfa Radio & TV AB, 17117 Solna, Industrivägen 23, Stockholm
Spitzer Electronic, Bachstr. 2-6, 4104 Oberwil/BL Österreich Portugal Spanien Schweiz

Japan

Trio-Electronics Inc., 1-6-5 Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo Kenwood Electronics Inc., 15711 S. Broadway, Gardena, California 90247 Kenwood Electronics Inc., 72-02 51st Avenue, Woodside, New York 11377 Kenwood & Lee Electronics Ltd., Wang Kee Building, Naught Road USA USA Hongkong